

ПОЛОЖЕНИЕ

Конкурса технических разработок на основе интеллектуальных систем

1. Общие положения:

1.1. Настоящее положение регламентирует статус и порядок проведения конкурса технических разработок на основе интеллектуальных систем (далее – Конкурс), требования к участникам, заявкам на Конкурс и порядок их предоставления на Конкурс, сроки проведения Конкурса и действует до завершения конкурсных мероприятий;

1.2. Организаторами Конкурса являются Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» в лице механико-математического и физического факультетов и инновационный центр «МОЗГОВО» (далее – Организатор).

2. Цели и задачи Конкурса:

2.1. Цель Конкурса: отбор новых технологических решений и идей для применения интеллектуальных систем в разных отраслях экономики Пермского края и Российской Федерации.

2.2. Задачи Конкурса:

- привлечение школьников, студентов и других участников г. Перми к созданию новых решений применения интеллектуальных систем;
- создание базы инновационных идей, принципов работы устройств и программных продуктов;
- экспертиза и отбор перспективных идей, принципов работы устройств и программных продуктов для создания и развития теорий в физико-математических и технических науках;
- выявление и поощрение авторов инновационных идей и перспективных программных и технических разработок.

3. Участники Конкурса:

Участником Конкурса (далее – Участник) может стать физическое лицо или группа лиц (команда) в возрасте от 12 лет, проживающих в Пермском крае. Школьники не старше 16 лет, представляющие техническую разработку, могут подавать заявку только в соавторстве с взрослыми (учителями, родителями).

4. Порядок проведения Конкурса:

4.1. Организатор осуществляет прием заявок на участие в Конкурсе до 3 мая 2019 года;

4.2. Для участия в Конкурсе Участник представляет Организатору заявку в электронном виде по ссылке <https://goo.gl/forms/EOUG4bbRpY07UV9S2>.

4.3. Один конкурсант может представить на Конкурс несколько разработок (в этом случае описание каждой разработки оформляется отдельной заявкой);

4.4. При регистрации Участник подписывается под соглашением на публикацию принципов работы своих разработок и фотографий своих устройств в средствах массовой информации;

4.5. Организатор вправе отклонить от рассмотрения заявку, если она содержит неполные данные;

4.6. Организатор высылает участникам программу работы выставки до 10 мая;

- 4.7. Участник в период с 15 по 18 мая представляет на выставке свою работу согласно программе;
- 4.8. Победители Конкурса определяются жюри до 18 мая 2019 года. Члены жюри: кандидаты и доктора наук Пермского государственного национального исследовательского университета, представители других научных и образовательных учреждений и организаций;
- 4.9. Награждение победителей состоится 18 мая 2019 года в студенческом клубе ПГНИУ.

5. Критериями конкурсного отбора являются:

- 5.1. наличие работающего устройства (робота), представленного на выставке;
- 5.2. наличие практического значения предлагаемого робота.

6. Награждение участников:

- 6.1. Участники, занявшие первое место, награждаются дипломами первой степени Конкурса и ценными призами;
- 6.2. Участники, занявшие второе место, награждаются дипломами второй степени Конкурса и ценными призами;
- 6.2. Участники-школьники оцениваются и награждаются отдельно. Школьники, занявшие первое и второе место, награждаются дипломами и ценными призами;
- 6.3. Все участники награждаются сертификатами участника.

Важные даты:

- Окончание регистрации и приема заявок – 3 мая.
- Рассылка программы – до 10 мая.
- Работа выставки – 15-18 мая.
- Награждение – 18 мая.